

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4840	374	9	08.05.1988		3549355	5941050	15,8	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		T	-		T	/	F	FM			DO	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																										
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität											
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln									
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38	39	40	41a
1	-7 bis -6		keine Angabe		n.e.																					
2	-6 bis -2		keine Angabe		n.e.																					
3	-2 bis 0		keine Angabe		n.e.																			W2	Wg1	
4	0 bis 21	w	Aea	5YR2.5/1	h6			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o			Pa,f2,gri3							Ld2 / z5	W4	Wg2	
5	21 bis 30	w	fAe	5YR3/1	h1			feu3			Hu,flw,f3 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri3							Ld2	W2		
6	30 bis 140		B	5YR3/2	h1			feu5			Hu,flw,f4	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f3,gri3							Ld3			
7	140 bis 174		Gr	10YR6/4	n.e.			feu6				ein,f8,Vf2											Ld3			
8	174 bis 200		IIGr	5GY5/1	n.e.			feu5			C,fl,f1												Ld3			

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben										
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49														
1	n.e.		Auflage					n.e.																			
2	n.e.		Auflage					n.e.																			
3	n.e.		Auflage					n.e.																			
4	n.e.	n.b.	fSms					n.e.						B,f3													
5	a-s	a	fSms					n.e.																			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	a-s	a	mSfs				n.e.				B,f2							
7	a-s	a	fSms				n.e.											
8	g-l	g	Ts3				c4						q					